

R7S lampe led 4w 2700°K 78mm 220V-240V Verre



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	360
Classe énergétique	F	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Culot	R7S	Cycle allumage	10000
Diamètre	14	Durée de vie	20000
Efficacité lumineuse	95	Equivalence	38
Fabricant	Bailey Lights	Facteur de puissance	0.5
Flux	380	Gradable	Non
Indice de protection	20	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Intensité	0.043	Longueur totale	78
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	1.4	packing largeur	1.4
packing longueur	7.8	packing poids	0.02
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-20 +40
Poids	0.02	Puissance	4
Température de couleur	2700	Tension d'entrée	220-240

Description

Les lampes LED R7s sont idéales pour remplacer les lampes halogènes à deux points de contact. À l'origine, ce type de lampe se retrouvait dans les lampes de construction, mais elles sont également de plus en plus utilisées pour l'éclairage général des maisons ou des établissements de restauration. Éclairage 360°, tout comme la lampe halogène. Plage de température ambiante: -20 ° C à + 40 ° C. Un luminaire ouvert est recommandé pour des performances optimales en termes de flux lumineux et de durée de vie. Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires appropriés.